

## 2.HAFTA MATEMATİK KAZANIM DEĞERLENDİRME

1)  $2350 - 2450 - \boxed{\phantom{000}} - 2650 - 2750 - \boxed{\phantom{000}} -$   
 $2950 - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - 3250$

Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sayılar gelmelidir.

A)	2460	2760	2960	3060
B)	2550	2850	3050	3150
C)	3050	3150	2550	2850
D)	2550	2850	3150	3350

2) 1000'er ileriye doğru ritmik saydığımızda 4601' den sonra gelen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dört bin yedi yüz bir
- B) Elli altı bin altı yüz bir
- C) Beş bin yedi yüz bir
- D) Beş bin altı yüz bir

3)

100' er ileriye doğru ritmik saydığımızda 7907 ile 8107 arasında söylenen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Sekiz bin iki yüz yedi
- B) Sekiz bin yetmiş
- C) Sekiz bin yedi
- D) Sekiz bin yedi yüz


4) **562 287** sayısı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Binler bölüğünün sayı değerleri toplamı 17'dir.
- B) Birler bölümündeki sayı 287'dir.
- C) Binler bölümündeki en büyük sayı değeri 6'dır.
- D) Binler bölümündeki ikinin basamak adı binler basamağıdır.

5)  $(8 \times 100\,000) + (4 \times 1000) + (9 \times 100) + (2 \times 1)$

Yukarıda çözümlemesi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 81 902
- B) 801 902
- C) 801 920
- D) 810 902

6)  Yedi yüz bin yüz yedi

Okunuşu verilen sayının çözümlemesi hangisidir?

- A)  $(7 \times 100) + (7 \times 100) + (7 \times 1)$
- B)  $(7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$
- C)  $(7 \times 100\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$
- D)  $(7 \times 10\,000) + (1 \times 1000) + (7 \times 1)$

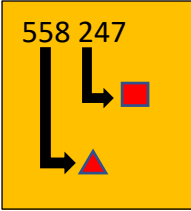
7) **452 501** sayısında tekrar sayıların rakamların basamak adları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yüzbinler bas. / Yüzler bas.
- B) Binler bas. / Onlar bas.
- C) Onbinler bas. / Yüzler bas.
- D) Binler bas. / Onlar bas.

8) Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler bölümündeki sayı, binler bölümündeki sayıdan büyüktür?

- A) 756 423
- B) 401 397
- C) 152 059
- D) 872 901

9)



Yandaki sayıda sembolle belirtilen sayıların, sayı değerleri toplamı kaçtır?

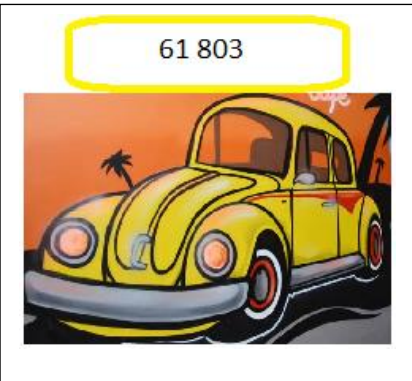
- A) 50 200  
B) 5 200  
C) 520  
D) 7

10)

93 286 sayısının binler basamağını 4 artırıp, onlar basamağını 3 azaltırsak, sayımızda oluşacak değişiklik nasıl olur?

- A) 400 artar, 30 azalır.  
B) 4 000 artar, 30 azalır.  
C) 40 artar, 300 azalır  
D) 40 000 artar, 3000 azalır.

11)



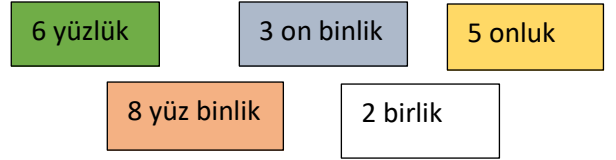
Yukardaki arabanın plakasının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Altı bin yüz seksen üç  
B) Altmış bir bin sekiz yüz üç  
C) Altmış bir bin üç yüz seksen  
D) Altı bin sekiz yüz on üç

12) 139 522 sayısının binler bölümündeki sayıların, sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 9  
B) 12  
C) 13  
D) 15

13)



Yukarıda çözümlenişi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 83 652  
B) 380 652  
C) 803 652  
D) 830 652

14) Aşağıdaki basamaklardan hangisi binler bölümünde yer alır?

- A) Yüzler basamağı B) On binler basamağı  
C) Birler basamağı D) Onlar basamağı

15) ( 6 , 3 , 8 , 7 , 1 ) rakamlarıyla yazılabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 87 316 B) 87 631 C) 76 318 D) 76 831

16) Binler bölümündeki sayı, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı ise bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 752 987 B) 987 111 C) 999 547 C) 789 999

K		L	
1 350	1 450	5 050	6 050
1 550	1 650	7 050	8 050

17)

M		N	
3 750	3 850	4 250	4 350
3 950	4 050	4 450	4 550

Yukarıda belirli bir kuralı olan örüntüler vardır. Bunlardan hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A) K B) L C) M D) N